

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2022980307000764



浙江天正电气股份有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

浙江天正电气股份有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：浙江天正电气股份有限公司
生产者地址：浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：塑料外壳式断路器(MCCB)
产品系列、型号、规格：(见附页)
依据的标准：GB/T 14048.2-2020
生产企业名称：浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司
生产企业地址：浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道288号

联系人：李莉
电话：0577-57166162
电子邮箱：lili@tengen.com.cn
指定签字人：

自我声明时间：2023-06-17
自我声明地点：浙江省温州市乐清市
生产者签章：

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307000764

产品系列、型号、规格:

TGM1NE-400M、TGM1NE-400H、TGMKE-400M、TGMKE-400H、TGMGE-400M、TGMGE-400H、TGMHE-400M、TGMHE-400H、TGM1BXE-400M、TGM1BXE-400H、TGM1NE-630M、TGM1NE-630H、TGMKE-630M、TGMKE-630H、TGMGE-630M、TGMGE-630H、TGMHE-630M、TGMHE-630H、TGM1BXE-630M、TGM1BXE-630H; 参数见附件

联系人: 李莉
电话: 0577-57166162
电子邮箱: lili@tengen.com.cn
指定签字人: 

自我声明时间: 2023-06-17
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307000764

产品系列、型号、规格(附件):

TGMINE-400M,TGMINE-400H,TGMKE-400M,TGMKE-400H,TGMGE-400M,TGMGE-400H,TGMHE-400M,TGMHE-400H,TGMIBXE-400M,TGMIBXE-400H;
 TGMINE-630M,TGMINE-630H,TGMKE-630M,TGMKE-630H,TGMGE-630M,TGMGE-630H,TGMHE-630M,TGMHE-630H,TGMIBXE-630M,TGMIBXE-630H;
 Ue: 1000V; Uimp:12kV; Ue: AC380/400/415V,AC500/550V,AC660/690V;
 TGMINE-400M,TGMINE-400H,TGMKE-400M,TGMKE-400H,TGMGE-400M,TGMGE-400H,TGMHE-400M,TGMHE-400H,TGMIBXE-400M,TGMIBXE-400H; In: 300A (I_r: 120A~300A 可调+OFF); 315A (I_r: 125A~315A 可调+OFF); 400A (I_r: 160A~400A 可调+OFF);
 TGMINE-630M,TGMINE-630H,TGMKE-630M,TGMKE-630H,TGMGE-630M,TGMGE-630H,TGMHE-630M,TGMHE-630H,TGMIBXE-630M,TGMIBXE-630H; In: 400A (I_r: 160A~400A 可调+OFF); 500A (I_r: 200A~500A 可调+OFF); 630A (I_r: 250A~630A 可调+OFF);
 过电流脱扣器类型: 电子式;
 TGMINE-400M,TGMINE-400H,TGMKE-400M,TGMKE-400H,TGMGE-400M,TGMGE-400H,TGMHE-400M,TGMHE-400H,TGMIBXE-400M,TGMIBXE-400H;
 Ics: AC380/400/415V:M 型:70kA,H 型:70kA;
 AC500/550V:M 型:30kA,H 型:40kA;
 AC660/690V:M 型:20kA,H 型:20kA;
 Icu: AC380/400/415V:M 型:70kA,H 型:100kA;
 AC500/550V:M 型:40kA,H 型:50kA;
 AC660/690V:M 型:20kA,H 型:30kA;
 Iew: AC380/400/415V, AC500/550V, AC660/690V:M 型:6kA/1s,H 型:6kA/1s;
 TGMINE-630M,TGMINE-630H,TGMKE-630M,TGMKE-630H,TGMGE-630M,TGMGE-630H,TGMHE-630M,TGMHE-630H,TGMIBXE-630M,TGMIBXE-630H;
 Ics: AC380/400/415V:M 型:70kA,H 型:70kA;
 AC500/550V:M 型:30kA,H 型:40kA;
 AC660/690V:M 型:20kA,H 型:20kA;
 Icu: AC380/400/415V:M 型:70kA,H 型:100kA;
 AC500/550V:M 型:40kA,H 型:50kA;
 AC660/690V:M 型:20kA,H 型:30kA;
 Iew: AC380/400/415V, AC500/550V, AC660/690V:M 型:8kA/1s,H 型:8kA/1s;
 选择性类别: B 类,适用频率:50/60Hz;
 极数: 3P (3 个保护极,适用于隔离);
 3P+N/A 型 (3 个保护极,N 极常通,不适用于隔离);
 4P/B 型 (3 个保护极,N 极可开闭,适用于隔离);
 4P/C 型 (4 个保护极,N 极可开闭,适用于隔离);
 3P+N/D 型 (4 个保护极,N 极常通,不适用于隔离);
 配用的辅助触头:种类和数量:辅助触头: Of-M,报警触头: SD-M;
 INOINC, 2NOC2NC, 4NO4NC;
 Ith: 6 A; U_r:690V; U_{imp}:4kV;
 AC-15: Ue/Ie: AC380/400/415V/1A; DC-13: Ue/Ie: DC110/220/250V/0.15A
 符合附录 N 的电子附件:
 欠电压脱扣器: Us: AC220/230V/240V, AC380/400/415V, 50Hz/60Hz;
 电动操作机构: Us: AC220V/230V/240V, AC380V/400/415V, 50Hz/60Hz;
 预付费分励脱扣器控制电源电压: Us: AC220/AC230/240V, 50Hz/60Hz;
 过报警不能扣附件控制电源电压:
 Us: AC220/AC230/240V, AC380/400/415V, 50Hz/60Hz; DC24V;
 通讯模块(电子分励报警附件)控制电源电压:
 Us: AC220/AC230/240V, AC380/400/415V, 50Hz/60Hz; DC24V

型号的解释:

联系人: 李莉
 电话: 0577-57166162
 电子邮箱: lili@tengen.com.cn
 指定签字人:

自我声明时间: 2023-06-17
 自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
 生产者签字:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307000764

产品系列、型号、规格(附件):

附件代号 (注 7)	附件种类		代号		
	无		00		
	报警触头		08		
	分励脱扣器		10		
	辅助触头		20		
	欠电压脱扣器		30		
	分励脱扣器、辅助触头		40		
	欠电压脱扣器、分励脱扣器		50		
	二组辅助触头		60		
	欠电压脱扣器、辅助触头		70		
	分励脱扣器、报警触头		18		
	辅助触头、报警触头		28		
	欠电压脱扣器、报警触头		38		
	分励脱扣器、辅助触头、报警触头		48		
二组辅助触头、报警触头		68			
欠电压脱扣器、辅助触头、报警触头		78			
用途代号 (注 8)	型号解释	代号	预付费代号(注 10)	型号解释	代号
	配电用保护	无		没有预付费	无
	电动机保护	2		预付费	F
3 N、4P 产品 N 极代号 (注 9)	型号解释		代号		
	N 极无过电流脱扣器, 且 N 极常通		A		
	N 极无过电流脱扣器, 且 N 极与其他三极一起合分(N 极先合后分)		B		
	N 极有过电流脱扣器, 且 N 极与其他三极一起合分(N 极先合后分)		C		
	N 极有过电流脱扣器, 且 N 极常通		D		
过载报警 不脱扣代 号(注 11)	型号解释	代号	控制 器功 能代 号(注 12)	型号解释	代号
	无报警不脱扣	无		四旋钮控制器	无
	有报警不脱扣	III		五旋钮控制器(中性极保 护型)	E1
				无旋钮控制器(通讯型)	E2
				五旋钮控制器(接地保护 型)	E3
安装方式 (注 13)	型号解释	代号			
	固定式板前	无			
	插入式板后	C			
	插入式板前	F			

联系人: 李莉
 电话: 0577-57166162
 电子邮箱: lili@tengen.com.cn
 指定签字人:

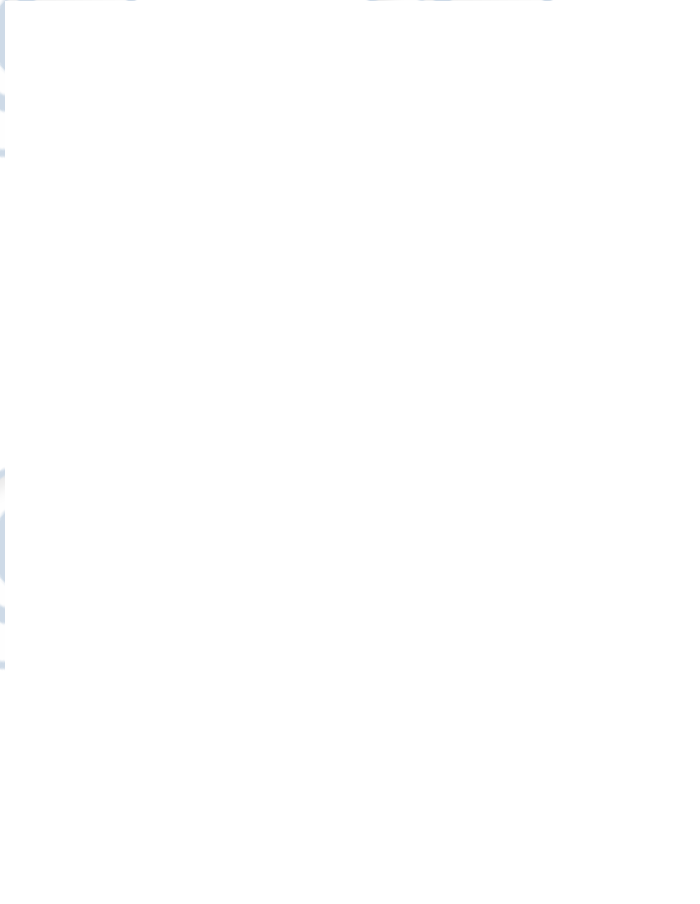
自我声明时间: 2023-06-17
 自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
 生产者签章:

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307000764

产品系列、型号、规格(附件):



联系人: 李莉
电话: 0577-57166162
电子邮箱: lili@tengen.com.cn
指定签字人: 

自我声明时间: 2023-06-17
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章: 